(54) RDS RADIO RECEIVER

(11) 1-60115 (A) (43) 7.3.1989

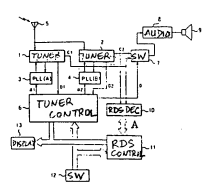
(21) Appl. No. 62-217060 (22) 31.8.1987

(71) FUJITSU TEN LTD (72) MITSURU SASAKI

(51) Int. Cl⁴. H04B1/16,H04B1/06,H04H1/00

PURPOSE: To continue receiving the same program without operation after
tuning operation is once executed even when an FM broadcast is received during a moving on a vehicle by automatically receiving the program of the most satisfactory receiving condition out of the same program transmitted with different frequencies.

CONSTITUTION: When a tuner 1 receives a program, a computer 6 gives a frequency setting signal al to a PLL (phase locked loop) 3 and an IF (intermediate frequency) detecting signal bl of the receiving frequency is received from the tuner 1. At such a time, the computer 6 decides whether the receiving level is enough or not from the IF detecting signal bl of the tuner 1 and when it decides the level is not enough, the scan of a tuner 2 is executed. This is realized by successively changing a frequency setting signal a2 given from the computer 6 to a PLL4. The computer 6 switches a control signal (d) so that an output c2 of the tuner 2 can be selected. Thus, even when the service area of the FM broadcast is changed during the moving on the vehicle, the same program can be continuously received without any manual operation.



f: FM (uner (A), 2; FM (uner (B), 6, (uner control computer, 13; display, 12; switch, 1); RDS control computer, 10; RDS decoder, 7; changing over SW, 8; audio, A; RDS

BEST AVAILABLE COPY

455 152.1 AF

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-60115

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月7日

H 04 B 1/16 M-6945-5K

1/06 1/00 H 04 H

A - 6945-5K C - 7608-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称 RDSラジオ受信機

> ②特 昭62-217060 頣

顖 昭62(1987) 8月31日 23出

明者 木

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株

式会社内

の出 願 人 富士通テン株式会社 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

理 人 弁理士 青 柳 稔 砂代

1.発明の名称

RDSラジオ受信機

2.特許請求の範囲

FM放送を受信する2台のFMチューナ (1. 2) と、これらのチューナを個別に制御するチュ ーナコントロール用のコンピュータ (6) と、両 チューナ (1, 2) で受信されたコンポジット信 号に含まれるRDSデータをデコードするRDS デコーダ (10) と、該データの中に含まれる放送 局固有のPIコードを該チューナコントロール用 のコンピュータ (6) に与えるRDSコントロー ル用のコンピュータ (11) と、チューナ (1, 2) の出力の一方を選択してオーディオ回路 (8) に 与える切換スイッチ (7) とを備え、該チェーナ コントロール用のコンピュータ (6) は、一方の チューナで或る番組を受信中に、他方のチューナ で同じPIコードが検出される放送周波数をスキ ≠ンし、常に受信レベルの高いチューナの出力を 該切換スイッチ (7) で選択するように制御する

ことを特徴とするRDSラジオ受信機。

3. 発明の詳細な説明

(概 要)

RDS (Radio Data System) ラジオ受信機を ダブルチューナ構成として、一方のチューナで希 望する番組を受信している間に、他方のチューナ でPIコードを利用して同一番組を放送中の他の 周波数を検出し、両者のうちの良好な受信状態の チューナ出力を選択する。

〔産業上の利用分野〕

本発明は同じ番組を放送する複数の間波数の中 から最良の受信状態の周波数を自動的に選択でき るダブルチューナ式のRDSラジオ受信機に関す

〔従来の技術〕

FM放送にRDSデータを周波数多重化して送 信するRDS放送には、該データに含まれる各種 のコードを利用することで、(1)希望するプログラ ムをリスナが容易に短時間のうちに探すことがで きる、②放送局の"プログラムサービス名"の表

示が可能である、(3) 車載用受信機では音声合成により放送局名等をアナウンスできる、(4) * News * 等の希望プログラムを放送している局だけをピックアップできる、等のメリットがある。

RDS放送で受信されるコードの中に、番組登録(識別)NO.を示すコードがある。これはPIコードと呼ばれ、1つの放送局が地域毎に異なる周波数で同じ番組を放送する場合、RDS放送ではそれぞれに同じPIコード(放送局固有のコード)を付与している。このPIコードを利用すると希望する番組を、その地域の放送周波数を知らなくても受信できる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、現在受信中の番組が複数の放送 周波数のうち最良の受信状態のもので提供されて いるか否かは不明であり、現存のシステム構成で は何らかの手動操作を経て最良の受信状態の周波 数を選択する必要がある。例えば、車載用のFM ラジオ受信機を例にすると、或る番組を受信しな がら走行していると、1つのFM放送エリアが狭 いためにそのエリアから外れてしまうことは多々 ある。この場合でも同じ放送局が他の送信所から 違う周波数で同じ番組を放送していることは多い ので、その周波数にチェーニングし直せば同じ番 組を継続して聴くことができる。

しかしながら、多くの周波数を覚えておくこと は難しく、また運転中のチューニング操作はより 少ない方が好ましい。

本発明はダブルチューナ構成とすることで上述 した操作を不要にするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、FM放送を受信する2台のFMチューナ(1.2)と、これらのチューナを個別に制御するチューナコントロール用のコンピュータ(6)と、両チューナ(1.2)で受信されたコードするRDSデコーダ(10)と、該データの中に含まれる放送局固有のPIコードを該チューナコントロール用のコンピュータ(11)と、チュ

ーナ (1. 2) の出力の一方を選択してオーディオ回路 (8) に与える切換スイッチ (7) とを備え、該チューナコントロール用のコンピュータ (6) は、一方のチューナで或る番組を受信中に、他方のチューナで同じ P I コードが検出される放送周波数をスキャンし、常に受信レベルの高いチューナの出力を該切換スイッチ (7) で選択するように制御することを特徴とするものである。

(作用)

RDS放送を受信できるラジオ受信機で2台のチューナを用いると、一方のチューナで或る番組を受信で、他方のチューナによって同じ番組を放送して、2台のチューナによる同じ番組の受信レベルを比較し、常に受信レベルの高いチューナの出力をスピーカで再生するように切換制御をすれば、自動車で移動中にFM放送のサービるエリアが変っても、何らの手動操作なしに同じ番組を受信し続けることができる。

(実施例)

第1図は本発明の一実施例を示すシステム構成 図で、1.2はPLLシンセサイザ方式のFMチューナ、3.4はそれぞれのPLL(位相同期ループ)、5はチューナ1.2に共通のアンテナ、6はチューナ1.2を個々に制御するマイクロコンピュータである。

このコンピュータ 6 は P L L 3 . 4 に周波数没定信号 a 1 . a 2 を与え、またチューナ 1 . 2 から I F (中間周波) 検出信号 b 1 . b 2 を受け取る。チェーナ 1 . 2 は同時に動作し、それぞれで復調されたコンポジット信号 c 1 . c 2 は切換スイッチ 7 に入力する。コンピュータ 6 はこの切換スイッチ 7 で選択された一方のコンポジット信号のオーディオ成分はオーディオ回路 8 を通してスピーカ 9 で再生される。

10はコンポジット信号 c 1. c 2 に周波数多 歯化されている R D S データをデコードする R D S デコーダ、 1 1 はその R D S データを用いて各 種の処理をする R D S コントロール用のコンピュ

特開昭64-60115 (3)

ータ、12はコンピュータ6、11に各種の指示 を与えるスイッチマトリクス、13は周波数や番 組名等の表示部である。

the get of the season

チューナ1, 2の一方 (Aとする) が或る番組 を受信中、他方 (Bとする) は同じ番組を放送し ている他の周波数をスキャンし、より受信状態の 良好な周波数の検出に利用される。同じ番組か否 かの判断は、RDSデータに含まれるPIコード によって行うことができる。

チューナーが或る番組を受信中であるとすると、 コンピュータ6は或る周波数設定信号alをPL L3に与え、チューナ1からその受信周波数のI ――ーナの受信レベルを比較する(ステップS8)。 F検出信号b1を受けている。このときコンピュ - 夕 6 は第 2 図のステップ S 1 を処理し、チュー ナ1 (A)のIF検出信号blからその受信レベ ルが充分であるか否かを判定している。そして、 充分でないと判断したらステップS2でチェーナ 2 (B) の SCAN (スキャン) を行う。これはコン ピュータ 6 から P L L 4 に与える周波数設定信号 a 2 を順次変更することで実現される。この SCAN

はFM放送帯域の下限70MHz (国内) から関 始し、途中で停止したら以後はその次の周波数か ら続けて行う。これをFM放送帯域の上限90M Hz (国内) まで行う間に IF 検出をしたら SCAN を停止し(ステップS3~S5)、それがRDS 局かを判断する (ステップ S 6) 。 R D S 局であ ればRDSデータが得られるので、その中のPI コードがチューナAのPIコードと同じであるか を判断する(ステップS7)。Piコードが一致 したときはチューナBで受信した番組がチューナ Aで受信している番組と同じであるので、両チュ この比較の結果、チューナBの受信レベルの方が 低ければステップS2のSCANを再開するが、チュ -ナBの受信レベルの方が高ければ、ステップS 9 でチューナA, Bを交替する。つまり、第1図 の例ではチューナ1をAからBに、逆にチューナ 2をBからAに定義し直すことであり、これに伴 ないコンピュータ 6 はチューナ 2 の出力 c 2 が選 択されるように制御信号すを切換える。

本例では、ステップS3で1>90MHzと判 断されたときは処理を終了するようにしているが、 別の番組(Plコードが異なる)で受信レベルの 高いものを受信する様な他の処理に移行してもよ W. .

(発明の効果)

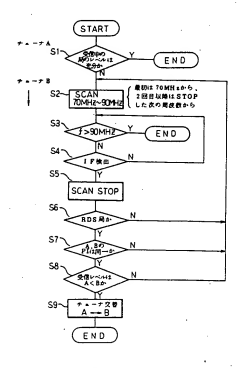
以上述べたように本発明によれば、異なる間波 数で送信される同じ番組のうち最良の受信状態の ものを自動的に受信できるので、自動車で移動中 にFM放送を受信する場合でも、1度同間操作を すれば、以後は何も操作せずに同一番組を受信し 続けることができる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すシステム構成

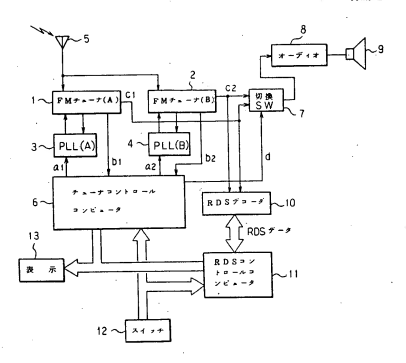
第2図はその処理を示すフローチャートである。

出 顕 人 富士通テン株式会社 代理人弁理士



本発明の処理を示すフローチャー 第 2 図

特開昭64-60115 (4)



本発明のシステム構成図 第 1.図